PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63~275204

(43)Date of publication of application: 11.11.1988

(51)Int.CI.

HO1Q H01Q 13/08 // H05K 1/02

(21)Application number: 62-110347

(71)Applicant:

HITACHI CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

06.05.1987

(72)Inventor:

SUGAWARA TAKAO YAMAGUCHI YUTAKA

TAZAKI SATOSHI KAMIYA MASAMI

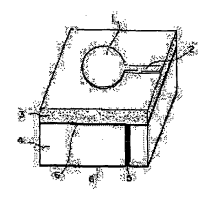
(54) ONE BODY MOLDED PRODUCT OF HIGH FREQUENCY ANTENNA SUBSTRATE AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the warp of a substrate by using a special earthing conductor, and integrally molding a conductor, a dielectric and the earthing conductor, formed on the surface of the molded

product, into one body.

CONSTITUTION: A plastic molded product 4, provided with a through hole 5, is used as the substrate, and it has such a constitution that the plastic molded product 4 with the earthing conductor of such a special structure that the earthing conductor 6 is formed on the surface of the plastic molded product 4, including the inner surface of the through hole 5, and the dielectric 3 and the conductors 1, 2 are integrally molded into one body. Thus, the warp of the substrate after a circuit pattern is formed on the conductors 1, 2, can be prevented with the aid of the strengthening action of the plastic molded product.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

の特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-275204

@Int.Cl.4 H 01 Q

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月11日

1/38 13/08 1/02 7530 - 5J7741-5J

N-6412-5F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

の発明の名称

// H 05 K

高周波用アンテナ基板一体成形物およびその製造方法

到特 願 昭62-110347

顧 昭62(1987)5月6日 223出

茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下 男 砂発 明 者 菅 原 隆 館研究所内 茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下 Ш 曹 砂発 眀 者 館研究所内 茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下 H 蓹 聡 团発 明 館研究所内 茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下 2 眀 70発

日立化成工業株式会社 包出 人 頭 弁理士 廣 瀬 窜 理 砂代

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

1. 発明の名称

高周波用アンテナ基板一体成形物およびその製 造方法

2. 特許線求の箇囲

- 1. 導体、誘電体および接地導体から構成され る高周波用アンテナ基根において、接地導体 として、質通孔を有するプラスチック成形品 の貫進孔内表面を含む成形品表面に形成され ている接地導体を用い、導体、誘電体および **数接地導体を一体成形してなることを特徴と** する高周波用アンテナ基板一体成形物。
- 2. 道体および接地導体が調である特許請求の **鉱囲第1項記載の高周波用アンテナ基板一体** 成形物。
- プラスチック成形品が無機または有機充壌

1

初により補強されている特許請求の範囲第1 項または第2項記載の高周波用アンテナ基板 一体成形物。

- 4. 総世体が発泡ポリオレフィンフォームまた はポリオレフィン粉末の旋結体である特許額 求の顧用第1項、第2項または第3項配載の 高周波用アンテナ基板一体成形物。
- 5、 誘電体が、導体および接地導体に接着層を 殺けて接着されている特許請求の範囲第1項、 第2項、第3項または第4項記載の高周波用 アンテナ基板一体成形物。
- 6. 導体、誘電体および接地導体とから構成さ れるアンテナ用基板の製造方法において、プ ラスチック成形品に貧週孔を設け、核貫通孔 を合む成形品の裏面に接地導体を形成し、導 体、誘電体および設プラスチック成形品変面 に形成された接地導体を一体成形することを

特徴とする高周波用アンテナ基板一体成形物 の製造方法。

€

- 7. 導体および接地導体が顕である特許請求の 範囲第6項記載の高周披用アンテナ基板一体 成形物の製造方法。
- 8. ブラスチック成形品が、無機または有機充 填剤により補強されている特許請求の範囲第 6項または第7項記載の高周被用アンテナ基 板一体成形物の製造方法。
- 9. 誘電体が発泡ポリオレフィンフォームまたはポリオレフィン粉末の绕箱体である特許鏡求の範囲第6項、第1項または第8項記載の高周被用アンテナ基板一体成形物の製造方法。
- 10. 誘電体を、接着層を設けて導体および接 地導体に接着する特許請求の範囲第6項、第 7項、第8項または第9項記載の高層効用ア

ンチナ基板一体成形物の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野)

本発明は、衛星放送等の通信分野で使用される 平面アンテナ用基板に関するものである。

〔従来の技術〕

術屋放送等のアンテナとして使用されるマイクロ波用平面アンテナは、続電体の片面に導体として網籍等を用い、これを回路加工し円形、方形、クランク形等の共振器(放射器)やマイクロストリップラインを形成し、他面に金属等の接地承体を配置した平板状の基板から構成される。そして所望の利得や指向性を出すため、共振器をアレー化したりする。使用される誘電体は比低電車(以下・・・と略す)や誘電正接(以下・・andをと略す)が小さく両周波特性の良いことが要求される。そのため、従来、・・の比較的小さいポリテト

そのため、従来、c, の比較的小さいポリテト ラフルオロエチレン、ポリエチレン、ポリプロピ

8

また日経エレクトロニクスNo. 347号 145~160ページ(1984年、日経マグロウヒル社)に紹介配載されているように衛星放送等のマイクロ被受信用平面アンテナには、誘電体の片面の導体に共張器を多数個配置し、電波電力を受信し、これらをマイクロストリップラインで整

4

合させ、1~数箇所に集め同軸ケーブル等でコン パーター、チェーナー等へ導く方式が知られてい る。しかし、この方法では、高周被電力が誘電体 基板の導体中を流れると表皮抵抗等のため減衰が 大きく、共援器の電波電力がストリップラインを 伝搬する際の損失(伝送損失)が大きくなってし まうという問題がある。この問題点を解決する手 段として、たとえば平面アンテナの関口部を数区 画に分けストリップラインの長さを短くして共振 器からの電波電力をこれらの区画の中心に集め、 伝送損失の小さい導波管や同軸ケーブルによりこ れらの区画を結ぶ方法が考えられるが、この方法 ではストリップラインと導放管や同軸ケーブルの 接続が複雑になり、しかも工程数が多くなるとい う欠点がある。また別の手段として、基板上に多 数個の共振器を配し、これらをマイクロストリッ プラインで結合し1箇所に集中させ同軸ケーブル と結合する方法が望ましいと考えられるが、この 堪合マイクロストリップラインの伝送損失の小さ い基板としなければならない。

すなわち、衛星放送の電波はVHF、UHF帯の地上放送の電波のように大電力化できず微弱であるため、アンテナの利得を上げるうえでもさらに大幅に伝送損失の小さい基板が要求されているのが現状である。

ならないという問題がある。また、補強板として、 プラスチック等の路縁体を用いる方法もあるが、 この場合には、アンテナの原理上および使用する モードの固定のために用いられる導波管や同軸ケ ーブルのシールド導体と接地導体との接続が困難 となるという問題点がある。さらに、この平面ア ンテナの補強材として特開昭58-61203号 公4、実開昭59-76118号公報には、炭素 繊維を樹脂に含浸、硬化したハニカムサンドイッ チ構造体で作られる強化プラスチック板を使用す ることが示されている。しかしながらこれらは高 価な炭索繊維を使用するものであり多くの製造工 程を要しコスト高となってしまうため、衛星放送 本体および中継用で大型アンテナ等の特殊なアン テナとして有用であるが、衛星放送からの電波を 受信する民生用、家庭用の受信アンテナとしては あまりにも高価なものとなり不向きであるなどの 問題点があった。

(発明の目的)

7

本発明は、前配事情に基づいてなされたものであり、その目的の1つは、基板の反りが実質的に 生世ず、導波管や同軸ケーブルと接地導体との接 銃が容易であり、しかも、伝送損失が大幅に低 しており、さらにコンパクトで収納性が高く、 経 量であるなどの特性上かつ実用上著しく優れた高 間波用アンテナ基板一体成形物を提供することで あり、別の1つの目的は、その製造方法を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、前記問題点を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、導体、誘導体および接地導体から構成される高周波用アンテナ基板において、接地導体として、賃通孔を有するプラスチック成形品の接貫通孔を含む表面に接地導体が形成されている成形品を用いて構成されている高周波用アンテナ基板一体化物が、本発明の第1の発明の日、この第1への発明のアンテナ基板一体化物の製造方

8

法として、プラスチック成形品に貫通孔を設け、 該貫通孔を含む族プラスチック成形品の表面に、 金属メッキを施して接地導体を形成せしめ、しか る後に、遂体、誘導体および該接地導体を一体成 形化する方法が本発明の第2の発明の目的連成に 極めて有効であることを見出し、これらの知見に 基づいて本発明を完成するに至った。

すなわち第1の発明の高周波用アンテナ基板一 体成形物は、導体、誘電体および接地導体から構成される高周波用アンテナ基板において、接地導体として、貫通孔を有するプラスチック成形品の 貫通孔内表面を含む成形品表面に形成されている 接地導体を用い、導体、誘電体および接成形品表面に形成された接地導体を一体成形してなること を特徴とする高周波用アンテナ基板一体成形物で ある

第2の発明は、上記第1の発明の高周被用アンテナ基版一体成形物を製造する方法の発明であって、導体、誘性体および接地導体とから構成されるアンテナ用基板の製造方法において、プラスチ

ック成形品に貫通孔を設け、装貫通孔を含む成形品の表面に接地導体を形成し、導体、 誘電体および該プラスチック成形品表面に形成された接地導体を一体成形することを特徴とする高周被用アンテナ基板一体成形物の製造方法である。

次に、本発明の高層波用アンテナ基板一体成形物を図に基づいて説明する。第1図は、平面アンテナの一部分を示す斜視図であり、1、2は場体に回路を形成した後の共振器とストリップライン、3は続電体、4はプラスチック成形品、5はプラスチック成形品に設けた貫通孔、6はプラスチック成形品表面および貫通孔表面に形成した接地導体を示す。

プラスチック成形品4には貫通孔5が設けられており、この貫通孔5の表面とプラスチック成形品4の両面には準通する導体膜(金属張り、メッキ、慈着膜など)が施されて接地導体6が形成されており、接地導体6が形成されているプラスチック成形品4と誘電体3と導体(1、2)とは第1図のように積層一体化されている。こうするこ

1 1

等の関連部品を取付けるためのボスを有したり、 プラスチック成形品の強度を発現させるためリブ が設けられているものであっても良い。また、こ のプラスチック成形品は無機または有機充塡材に よって強化されているものが望ましい。

貫通孔5の数は、1個でもよいが、信頼性を確 実なものとするために2個以上であることが望ま しい。

プラスチック成形品(は、シート状または型内において所望する形状に賦形するものであれば特に関限はなく、押出成形、プレス成形、射出成形、スタンパブル成形、真空成形、RIM成形等一般に使用される成形方法で成形されたものを適宜選択して用いることができる。そしてコンバーター

1 2

地球体 6 の誘電体優表面は、不清な伝送接触をが伝送をかって、密着性と伝送接換をかって、密着性と伝送を変更ななので、密着性と伝送を変更ない。 2 と で は 2 と で な 4 の で 5 の で 5

院電体 3 としては、高周波用基版に多用されているポリテトラフルオロエチレンやポリエチレンにガラス繊維を理設させたものであっても良く、この他ポリオレフィン、ポリスチレン等の樹脂なども好遇に使用できる。中でも伝送損失を低下さ

せるためには、s。やtanをの出来るだけ小さな値を持つ樹脂を使用することが望ましく。これをのいまして、たとえばs。やtanをの小さい気体を含む発泡ボリオレフィンフォームの小さい気体を含む発泡ボリオレフィン粉末の焼結体などを挙げることができる。この値が小さくなって伝送損失が低いなり、反りの防止効果が得られるばかりでなく、他に誘電体の理性率が低くなり、反りの防止効果ができるので軽量化を図ることができ、またコスト的に有利になる。

٠.

前紀ポリオレフィンとしては、たとえばポリエチレン、ポリプロピレン、ポリー1ープテン、ポリー4ーメチルペンテン、ポリイソブテンなどのポリオレフィン単独重合体、エチレンープロピレン共重合体、エチレンー1ープテン共重合体、エチレンーの設ピニル共重合体、エチレンースチレン共重合体、のようなポリオレフィン共重合体およびこれらの

きる。魏健体 8 と導体(1、2) および接地導体 6 は、接着剤虫たは接着フイルムなどの接着層を 介して積層されていることが望ましい。これは導 体のエッチングの際、エッチング液が誘電体にし み込むのを防止するのに有効なためである。接着 層はその構造中に極性基を多数含むと c。、 ca n 8 が高くなることがある。そのような場合、接 着層の厚みは必要最小限にすることが望ましい。

准合物よりなる樹脂組成物などを挙げることがで

前記接着剤としては、たとえばアクリル樹脂、ポリエステル樹脂、ポリウレタン樹脂、フェノール間に、エポキシフェノール、プチラールフェノールをか挙げられる。また、接着フィルムとして(I)エチレンー酢酸ビニル共富合体、エチレンーアクリル酸エステル共宜合体、エチレンースクリル酸大変合体、エチレン・メタクリル酸グラフト化重合体、エチレン・メタクリル酸グリンジルー酢酸ビニル三元共命合体、アイオノ

15

マー重合体などのようにポリオレフィンにα、 8 - 不飽和カルボン酸、またはそのエステル、その無水物もしくはその金属塩あるいは飽和有機カルボン酸を適常の共重合またはグラフト共重合させて得た共重合体、(I) ボリオレフィンと前記(I) の共重合体の混合物、(II) ボリオレフィンに粘着付与剤等を配合した接着性配合物を挙げることができる。

次に、この高周波用アンテナ基板の製造方法を 説明すると、前記プラスチック成形品に前記の如 き貫通孔を設けて成形加工し、その貫通孔を含む 表面に前記した接地導体を形成した後、前記誘電 体、前記導体(1、2)を積層し一体成形するこ とにより、本発明の高周波用アンテナ基板を製造 しつるものである。、

プラスチック成形品へ貫運孔を設ける方法としては、プラスチック成形品を成形する際に型中に 賃通孔となるピン等の治具を設け成形するか、成 形後ドリル打抜き等により賃通孔を設ける方法が ある。 16

アラスチック成形品表面への接地導体の形成法は、本発明の目的を満たすものであれば特に制限はなく、例えば無電解メッキ法または無電解メッキ法に電気メッキ法を組み合わせた方法、スパッタ法、電子ビーム蒸着法、抵抗加熱落着法等が挙げられる。

導体、誘電体およびプラスチック成形品上に形成した接地導体の一体成形は、プラスチック成形品上に形成した接地導体と、誘電体および鉄熱電体と導体との間に前記接着剤もしくは接着層を運切な厚みとなるように設け、互いに密着するように重ね、プラスチックが著しく変形しない条件で加圧・加熱プレスすることにより行うことができる。

なお、プラスチック成形品として、ポス、リブを設けたプラスチック成形品を用いる場合には、その型を雑型とした場合、ポス、リブに対応した 雑型を作り、プラスチック成形品をこの雄型に嵌合せることにより一体成形の作業性を向上させる ことができる。

(作用)

本発明の高周波用アンテナ基板は貫通孔を設け たプラスチック成形品を用いており、その賃通孔 内妻面を含むプラスチック成形品表面に接地導体 が形成されている特定の構造の接地源体付プラス チック成形品、誘電体、導体を積層一体成形した 構成となっているので、ブラスチック成形品の補 強作用により導体に回路パターンを形成した後の 基板の反りを防止することができ、かつ同軸ケー プルまたは導波管と接地導体の結合は、誘電体に 隣接する接地導体がプラスチック成形品に殷けた 貫遺孔上に形成された接地導体を通してもう一方 の接地導体に導通しているので、この部位に接続 すれば良く容易に取付けられ、作業性が著しく向 上する。さらに誘電体として、8.やtanゟの 小さい発泡ポリオレフィンフォーム、またはポリ オレフィン粉末の焼結体を使用し、接地導体とし て御を使用することにより伝送損失を大幅に低下

1 9

フォーム、ハイエチレンS (1 m、日立化成工業株式会社商品名))、接着フイルム (ニェクレル0 8 0 8 C)、圧延網箱 (3 5 pm、日本鉱業株式会社製)をこの順序に積層し、接着フイルムとフォームの誘電体厚みが0.7~0.8 mになるよう1 2 0 でで10分間プレスして一体成形した平面アンテナ基板を得た。

実施例 2

プラスチックとしてガラス繊維を10重要%合む、ガラス繊維強化ポリー 4 ーメチルペンテンー1、FR-TPX T110 (三井石油化学工業株式会社商品名)を用い、260℃でプレスにより放形を行い、300×300×3mのプラスチック成形品を得た。これに1m4の貫通孔をドリルにより4個設けた。次にこれを常法に従い網を用いスパッタ法によりプラスチック成形品の表面、裏面にそれぞれスパッタを行い、厚さ2~3mの接地導体となる鋼を形成した。

貫通孔表面は瞬で被覆されており、プラスチッ

させることができるものである。

(実施別)

実施例1

プラスチックとしてABS、クララスチックA P-8 (住友ノーガタック株式会社商品名)を用 い、230℃でプレスにより成形を行い、300 ×300×3mのプラスチック成形品を得た。こ れに1 m ≠の貫道孔をドリルにより4個設けた。 次にこれを常法に従いクロム酸硫酸でエッチング を行い、日立無電解鋼メッキ液CUST-201 (日立化放工業株式会社商品名) により貫通孔を 含むプラスチック成形品表面に無電解網メッキを 行い、さらに破酸銅を使用し電気メッキを行って 厚さ2~3μπの銅メッキ体としての接地導体を 形成した。この接地導体張りプラスチック成形品 の片面の銅メッキ上に接着フイルム(ニュクレル 0908C (25μm, 三井アュポンポリケミカ ル株式会社商品名、エチレンメタアクリル酸共産 合体))、誘電体(10倍発泡架橋ポリエチレン

2 0

ク成形品の表面、裏面の導通をテスターで測定したところ導道があった。この接地導体を形成したプラスチック成形品上に実地例1と同様にして接着フィルム、フォーム、銅箔を積層し一体成形平面アンテナ基板を得た。

比較例1

実施例2で使用したFR-TPX T110の 300×300×0.7mの板をプレスで成形し、 これに接着フィルムニュクレル0908C(25 μm)を介して圧延網箔を積層し、120でで1 0分間プレスし両面銅張り積層板を得た。

H: #0 66 2

比較例1のプラスチックを高密度ポリエチレン、ハイゼックス6200B(三井石油化学工業株式会社商品名)とし、プレスによる成形温度を180でとすること以外比較例1と同様に行い、両面翻張り積層板を得た。

実施例1、2、比較例1、2で作製した基板の

ε, 、伝送損失、導体(銅箔)を金面エッチング した後の300mスパン間の反う量を第1表にま とめて示した。

■・はASTM D 3 3 8 0 により関定した。 伝送損失はマイクロストリップラインの特性イン ピーダンスが 5 0 ± 5 Q になるよう基板の導体 (網絡) をエッチングレストリップラインを形成 し、スイープジェネレータ、スカラネットワーク アナライザーにより常法で測定した。 測定周被数 は1 2 G H * で行った。 反りは基板をつるし、 直 線定規を凹面にあて、 定規と凹面との距離の最大 値を測定値とし、これを反り量とした。

(以下余白)

2 3

なり反り量が測定できなかった。反り量測定後の 比較例1および2を厚さ1 mのアルミニウム板に ビス止めしたが、比較例2のものでは狭い間隔で ビス止めしなければ基板がアルミニウム板から伴 き上がってしまった。

第1表

項目	実施例1	実施例 2	出較例1	H## 2
比然程率。.	1. 2	1.2	22	2.3
伝送損失 (d B/m)	2.1	2.1	2.9	2.7
反り量 (m) (300 mスパン)	0	0	8	*

* 基版がカールし測定不可

2 4

実施例3

実施例1のプラスチック成形品を網メッキするのにかえてニッケルメッキした他は同様にして平面アンテナ基板を得た。このものの伝送損失は25d8/mであって、反り量は零であった。

(発明の効果)

本発明によると、基板の反りが実質的に生じず、 導波管や周軸ケーブルと接地導体との接続が容易 であり、しかも、伝送損失が大幅に低下しており、 さらにコンパクトで収納性が高く、軽量であるな どの特性上かつ実用上著しく優れた高周波用アン テナ基板一体成形物およびその効率のよい製造方 法を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

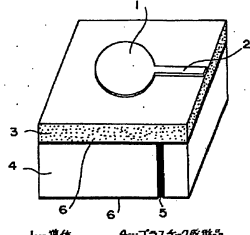
第1図は本発明の高周波用アンテナ基板の一実 施競機の主要部分の斜視図である。

符号 説明

- 1 導体(共振器)
- 2 単体(マイクロストリップライン)
- 3 誘電体
- 4 プラスチック成形品
- 5 黄週孔
- 6 接地導体

化强人 杂孢十 磨烟 第





I---導体 2·--導体 3---誘電体 4…プラス*ケック*反形品 5…實通列 6…传地導体

第 | 図